PAT-NO:

JP403283104A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03283104 A

TITLE:

MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

PUBN-DATE:

December 13, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IMAOKA, HIROFUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

VICTOR CO OF JAPAN LTD

N/A

APPL-NO:

JP02083651

APPL-DATE:

March 30, 1990

INT-CL (IPC): G11B005/027, G11B005/29

US-CL-CURRENT: 360/71

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the magnetic recording and reproducing device for

multichannel thin-film head formed at a high track density is used by forming

the windings for control of a magnetic head during recording and reproducing

operations into a non-conducting state between the terminals thereof and putting the windings for control of the magnetic head during non-operation

a short circuited state between the terminals thereof.

CONSTITUTION: An electronic switch 8b connected to a short ring coil 6b of

the magnetic head 2B in the case of execution of reproducing and recording

the magnetic head 2B held in sliding contact with the magnetic surface 3a

magnetic recording medium 3 is previously set in the open state of the non-conducting state. On the other hand, the electronic switches 8a, 8c to

connected to the short ring coils 6a, 6c to 6n of the magnetic heads 2A, 2C to

2N exclusive of the magnetic head 2B are previously set in the short circuited

state. Since the recording signals magnetic flux induce from a common $\underline{\text{coil}}$

are generated only by the magnetic head 2B, these signals can be recorded on

the magnetic surface 3a by the magnetic head 2B. The high-speed access on

recording medium is possible in this way.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio

◎ 公開特許公報(A) 平3-283104

Slnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月13日

G 11 B 5/027 5/29 104 C A F 7736-5D 7326-5D 7326-5D

5D 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

60発明の名称 磁気記録再生装置

②特 願 平2-83651

❷出 願 平2(1990)3月30日

@発 明 者 今 岡 裕 文 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

の出 題 人 日本ピクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

明 相 書

1. 発明の名称

磁気記錄再生装置

2.特許請求の範囲

(1)一列に連なる一体形成された複数個の磁気 へッドを用いて磁気記録媒体に記録に再生を行う 磁気記録媒体に記録に表力し、 も気には再生装置であっても翻訳を入って は再生は日子を出力記名をは、の動作と は通の信号用巻線と、前記気を備えてな動作を 制御をする個別の制御用巻線とを動作中の磁気となず 非動作中の磁気へッドの は短いでするよう構成したことを特徴と は気になるよう構成したことを特徴と は気配針再生装置。

(2) 前記装置に適用される前記各磁気ヘッドは 共通の磁気コアと個別の磁気コアとを備えてなり、 前記磁気記録媒体に摺接する摺接面側は前記共通 の磁気コアと前記個別の磁気コアとはギャップ層 を介して互いに対向し、摺接面側と反対側は前記 共通の磁気コアと前記個別の磁気コアとは磁気的 に結合した構成からなるリング型のマルチチャン ネル薄膜ヘッドであることを特徴とする請求項1 記載の磁気記録再生装置。

(3) 前記装置に適用される前記各磁気ヘッドは 共通の補助磁極と、個別の主磁極とを備えてなり、 前記磁気記録媒体に摺接する摺接面側は前記補助 磁極と前記主磁極とは絶縁層を介して互いに対向 し、摺接面側と反対側は前記補助磁極と前記主磁 極とは磁気的に結合した構成からなる全直記録型 のマルチチャンネル薄膜ヘッドであることを特徴 とする請求項1記載の磁気記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、高トラック密度で形成されたマルチ チャンネル薄膜ヘッドを用いた高速アクセス可能 な磁気記録再生装置に関する。

(従来の技術)

近年、コンピュータの外部記憶装置として、磁 気ヘッドを用いて磁気テープもしくは磁気ディス ク等の磁気記録媒体に磁気記録・再生を行う磁気 記録再生装置が広く採用されていることは周知の ことである。上記磁気記録再生装置は大容量化と 共に、書き込み、読み出しの高速アクセス化が要 求されている。

この磁気記録再生装置として例えば第7図に示すものがある。

第7因中、記録媒体となる磁気ディスク101 は、モータ102 の先端に固着されたターンテーブル103 上に固定され、回転自在となっている。また磁気ディスク101 の磁性面101a上には、因示しないヘッド移送機構により矢印A1 ,A2 方向に移動自在な単一の磁気ヘッド104 が捆接している。そして磁性面101a上の所望のトラックをアクセスする場合は、磁気ヘッド104 を所望のトラックに移動して記録・再生を行っている。

また、上記とは別の構成の磁気記録再生装置と して、第8図に示す如くのものがある。

第8図中、磁気ディスク201 はモータ202 の先 増に固着されたターンテーブル203 上に固定され、

本発明は上記問題点を解決した高トラック密度 で形成されたマルチチャンネル薄膜ヘッドを用い た磁気記録再生装置を提供することを目的とする。 (課題を解決するための手段)

本発明は上記課題に鑑みてなされたものであり、 一列に達なる一体形成された複数個の磁気ヘッド を用いて磁気記録媒体に記録・再生を行う磁気記 録再生装置であって、記録信号を入力し、もしく は再生信号を出力する前記各磁気ヘッドに共通の 回転自在となっている。また磁気ディスク 201 の 磁性面 201a上には、磁気ディスク 201 の径方向に 一列に連なる複数個の磁気ヘッド(マルチチャン ネルヘッド) 204a~204nが一体となって招接・ いる。また上記磁気ヘッド 204a~204nの各チャン ネル毎には、記録信号を入力し、もしくは再生相 を出力する個別の巻線からなる記録再生用巻線 205a~205nが巻回している。この記録再生用巻線 205a~205nは網線で巻回されている。そして磁気 面 201a上の所望のトラックをアクセスする場合は、 磁気ヘッド 204a~204nを移動することなく所望の トラックに錯接している例えば磁気ヘッド 204bの みを動作させて記録・再生を行っている。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上記従来の磁気記録再生装置では、 第7回に示すものの場合、①磁気ヘッド104 を矢 印A1 、A2 方向に移動するヘッド移送機構(図 示せず)が必要となると共に、②磁気ヘッド104 を所望のトラックに移動するため、アクセス時間 が長くかかってしまう等の問題点がある。

信号用巻線と、前記各磁気ヘッドの動作を制御を する個別の制御用巻線とを備えてなり、前記各磁 気ヘッドのうち記録再生動作中の磁気ヘッドの前 記制御用巻線の端子間は非導通状態となし、非動 作中の磁気ヘッドの前記制御用巻線の端子間は短 絡状態になるよう構成したことを特徴とする磁気 記録再生装置である。

更に、前記装置に適用される前記各磁気ヘッド は共通の補助磁極と、個別の主磁極とを構えてな り、前記磁気記録媒体に獨接する器接面側は前記 補助磁極と前記主磁極とは絶縁層を介して互いに 対向し、招接面側と反対側は前記補助磁極と前記 主磁極とは磁気的に結合した構成からなる垂直記 録型のマルチチャンネル薄膜ヘッドであることを 特徴とする磁気記録再生装置を提供するものであ る。

(実施例)

以下に本発明に係わる磁気記録再生装置の一実 施例を第1団ないし第6回を参照して詳細に説明 する。

の巻線からなる記録再生信号用巻線5(以下コモンコイル5と記す)が巻回されており、かつ各磁気へッド2A~2Nの動作を制御するための個別の巻線からなる制御用巻線6a~6n(以下ショートリングコイル6a~6nと記す)が巻回されている。これらのコモンコイル5およびショートリングコイル6a~6nは薄膜形成された導体で形成されている。

また、コモンコイル5の両端は記録再生アンプ 7と接続されており、ショートリングコイル6 a ~6 nの両端はそれぞれ個別の電子スイッチ8 a ~8 nに接続されている。

上記本発明に係わる磁気記録再生装置の磁気へッド2A~2Nは、後述する薄膜形成されたリング型のマルチチャンネル薄膜ヘッド10(10A~10N)もしくは垂直記録型のマルチチャンネル薄膜ヘッド20(20A~20N)を適用することが出来るように構成されている。

ここで上記した構成による磁気記録再生装置の 記録・再生動作について説明する。 置に適用される垂直記録型のマルチチャンネル薄 膜ヘッドを示した一部筋固斜視図である。

第1図に示した如く、本発明に係わる磁気記録 再生装置において、基板1上に一列に達なる複数 個の磁気ヘッド2(2A~2N)が一体形成され ており、上記磁気ヘッド2(2A~2N)は磁気 テープもしくは磁気ディスク等の磁気記録媒体3 の磁性面3a上に摺接している。また、磁気ヘッ ド2(2A~2N)はマルチチャンネルヘッドで ある。

尚、磁気記録媒体3が磁気テープの場合には、磁気記録媒体3は長手方向に移送され、磁気ヘッド2A~2Nは磁気記録媒体3の短手方向に一列に並んでほぼ垂直に摺接している。また、磁気記録媒体3が磁気ディスクの場合には、磁気記録媒体3は回転駆動され、磁気ヘッド2A~2Nは磁気記録媒体3の径方向に沿って据接している。

また、磁気ヘッド2A〜2Nの磁気コア4 a〜 4 nには、配録信号を入力し、もしくは再生信号 を出力するための各磁気ヘッド2A〜2Nに共通

第1四中、磁気記録媒体3の磁性面3aに摺接 している例えば左から2番目の磁気ヘッド2Bに より記録・再生を行う場合においては、磁気ヘッ ド2Bのショートリングコイル6bに接続されて いる電子スイッチ8bを予め非帯通状態の開放状 態に設定しておく。一方、磁気ヘッド2B以外の 磁気ヘッド2A、2C~2Nのショートリングコ イル6a,6c~6nに接続されている電子スイ ッチ8a.8c~8nを予め短絡状態に設定して おく。これにより磁気ヘッド2A、2C~2Nの ショートリングコイル 6 a , 6 c ~ 6 n はショー トリング状態となり、磁気コア4a, 4c~4m 内を周回しようとする磁束を阻止する作用が無く。 尚、磁気ヘッド2Bのショートリングコイル6b を開放状態にすること無く、非導通状態の高抵抗 状態に接続しても何等の支障も生じない。

そして、上記の状態に磁気ヘッド 2 A ~ 2 N が 設定されると、磁気ヘッド 2 B により磁気記録媒体3 の磁性面3 a 上に記録する際、記録再生アン プフから出力された記録信号はコモンコイル5 に 入力される。この時コモンコイル5から誘起された記録信号磁界は、磁気ヘッド2Bのみに発生されるため、磁気ヘッド2Bで磁性面3a上に記録することが出来る。一方、磁気ヘッド2A、2C~2Nは前述した如くショートリング状態であるため、記録信号磁界は誘起されず、記録することが出来ない。

また磁気面3a上に記録された記録信号を磁気ヘッド2Bにより再生する際は、磁気ヘッド2Bが指接しているトラックの記録済み信号のみが磁気ヘッド2Bにより再生され、コモンコイル5を経由して記録再生アンプ7から再生信号として出力される。一方、磁気ヘッド2A,2C~2Nは上記記録時と同様にショートリング状態であるため、記録済み信号を再生することが出来ない。

更に別なトラックを記録・再生する場合には、ショートリングコイル6a~6nに接続されている電子スイッチ8a~8nのうち所望の電子スイッチを電子的に切り換えて開放状態に設定することとにより、所望のトラックを任意に選定すること

11を用いることなく下部コア12のみによる方法も可能である。

また、ギャップ層13 a および台形状の絶縁層 13 b の上方には、各チャンネル毎に絶縁層16 a ~ 16 n - 1 により等間隔に分離された個別の 磁気コア(以下上部コアと記す)14 a ~ 14 n が、ほぼ均一な厚さでギャップ層13 a および台 形状の絶縁層13 b に沿ってほぼ台形状に膜付け 形成されている。

従って、磁気記録媒体と摺接する摺接面側にお

が可能となる。従って、磁気ヘッド2A~2Nを 機械的に移動することなく、電子的に動作制御す ることにより所望のトラックを直ちに記録・再生 することが出来、高速なアクセスにより装置の性 能が著しく向上する。

次に、本発明の磁気記録再生装置に適用する磁気へッドの構造について第2図および第6図を用いて説明する。

第2因は、第1因に模式的に示した磁気ヘッド 2(2A~2N)に、通常の面内(長手方向)磁 気配盤・再生に使用するリング型のマルチチャン ネル薄膜ヘッド10(10A~10N)を適用し 、た一実施例の構造を示している。

第2因中、リング型のマルチチャンネル薄膜へッド10(10A~10N)は、スパッタ等の薄膜付け作成手段により形成されている。

上記マルチチャンネル釋膜ヘッド10A~10 Nは、非磁性体からなる基板11上に各チャンネルに共通の磁気コア12(以下、下部コア12と 記す)が平坦に膜付け形成されている。尚、基板

いては、下部コア12と上部コア14a~14 n とはギャップ層13aを介して互いに対向し、面 内記録・再生時に記録媒体3(第1図)を経由し て磁路を形成することが可能となっている。一方、 該述した如く摺接面側と反対側で図中の後方では、 下部コア12と上部コア14a~14 n とは直接 接続され、磁気的に結合するよう接続されている。

また、台形状の絶縁層13b内には、下部コア 12に近接して各マルチチャンネル薄膜へッド1 0A~10Nに共通の巻線からなる記録再生信号 用巻線17(以下コモンコイル17と記す)が輝 膜形成により巻回されており、かつコモンコイル 17の上方には後述する各マルチチャンネル薄膜 ヘッド10A~10Nの個別の巻線からなる制御 用巻線18a~18n(以下ショートリングコイル ル18a~18nと記す)が薄膜形成により巻回 されている。

上記コモンコイル17は、絶録層13b内から 絶録層15上に沿って2点鎖線に因示した如く、 全チャンネルに耳って共通でかつループ状に巻回 されている。また絶縁度15の上コモンコイル17の両端は記録アンプ(図示せず)に接続されている。

また第3回に図示した如く、上部コア14a~ 14 nの上方に膜付けされた各チャンネル毎のシ ョートリングコイル18a~18nのうちの例え ばショートリングコイル18bは、関り合う例え ば上部コア14a, 14bの間の絶縁層16aを 中心として"T"の字状に形成されている。即ち、 ショートリングコイル18bのTb。面は、隣り 合う例えば上部コア14a,14b上に添接し、 一方、Tb。面は、絶縁層16aに沿って下降し、 前述した台形状の絶縁層13b内まで到達してい る。更に、絶縁層13b内では、Tb,面の下嶋 は同形状の隣のショートリングコイル18cのT c g 面の下端と図示した如く水平に接続されてい る。従ってショートリングコイル18a~18n. は絶縁層13b内では阿根に全チャンネルにわた って共通に接続されている。しかしながら第2因 に因示した如く、各ショートリングコイル18a

4 b との間ではショートリングコイル 1 8 a , 1 8 b が介在するが、ショートリングコイル 1 8 a ~ 1 8 n が薄膜なため、上部コア 1 4 a ~ 1 4 n の間隔を狭めて高密度に形成することが出来る。

尚、第5図は第2図に示したリング型のマルチチャンネル薄膜ヘッド10の下部コア12のみを一部変形して形成したものである。第5図に示した如く、リング型のマルチチャンネル薄膜ヘッド10の下部コア12の捆接面関端部には、チャンネル毎に切り欠き部12aを形成されている。上記切り欠き部12aを形成することにより、サイドクロストークが軽減できる。

更に第6図は、第1図に模式的に示した磁気へッド2(2A~2N)に、垂直磁気記録・再生に使用する垂直記録型のマルチチャンネル薄膜ヘッド20(20A~20N)を適用した一実施例の構造を示している。

第6因中、垂直記録型のマルチチャンネル薄膜 ヘッド20(20A~20N)は、リング型のマ ルチチャンネル薄膜ヘッド10(10A~10N) ~18nの絶縁層15間は、それぞれ独立した電子スイッチ19a~19nに接続されているため、ショートリングコイル18a~18nは各チャンネル毎に電子的に動作制御をすることが出来る構造になっている。

また、絶縁層16a~16n-1を介した上部コア14a~14nの間隔は、ショートリングコイル18a~18nの膜厚に依存し、ショートリングコイル18a~18nのTa2~Tn2面(第3因)の膜厚が例えば1ミイクロン程度と非常に薄く形成されているので、上部コア14a~14nの間隔を挟めることが出来、高トラック密度のマルチチャンネル薄膜ヘッド10(10A~10N)に形成することが出来る。

尚、ショートリングコイル18a~18nを絶録間13b内で全チャンネルにわたって共通に接続することなく、第4因に示した如く、各上部コア14a~14nに対してそれぞれ独立した形状の薄膜で形成することも可能である。この場合には、例えば関り合う上部コア14aと上部コア1

と同様にスパッタ等の薄膜付け作成手段により形成されている。

また、上記季底記録型のマルチチャンネル薄膜 ヘッド20(20A~20N)の構造については、 前述したリング型のマルチチャンネル薄膜ヘッド 10と異なる構造のみについて説明する。

上記垂直記録型のマルチチャンネル薄膜ヘッド20A~20Nは、各チャンネル共運の補助磁極21上に台形状の絶縁層22が厚膜に形成され、更に台形状の絶縁層22内には各チャンネル毎に分離された個別の主磁極23a~23nが膜付け形成されている。

また磁気記録媒体と据接する超接面側においては、主磁極23a~23nは図示のごとく薄膜に形成され、かつ中央部は厚膜に形成されている。そして超接面側は補助磁極21と絶縁着223kが直接を通過と反対側で図中の後がされている。また哲接面側と反対側で図中の後がでは、補助磁極21上に主磁極23a~23nが直接添接され、磁気的に結合するよう接続されて

いる。そして招技団関の導膜の主磁板 2 3 a ~ 2 3 n により磁気記録媒体 3 (第1図) に垂直磁気 記録・再生を行うことが出来るようになっている。

また、コモンコイル24、ショートリングコイル25a~25n、電子スイッチ26a~26n等の構造は、リング型のマルチチャンネル薄膜へッド10と同一に形成されているため説明を省略する。尚、前途したリング型のマルチチャンネル薄膜ヘッド10の変形例と示した第4因と同様に、ショートリングコイル25a~25nは、主磁値23a~23nに対してそれぞれ独立して形成することも可能である。

上記標成による垂直記録型のマルチチャンネル 専展ヘッド20(20A~20N)も、リング型 のマルチチャンネル 専展ヘッド10と同様にショートリングコイル25a~25 n が 専展に形成されているため、主磁価23a~23 n の間隔を挟めて高トラック密度のマルチチャンネル 薄膜ヘッド20(20A~20N)に形成することが出来る。

4. 関面の簡単な説明

第1因は本見明に係わる磁気記録本見明に係わる磁気記録本見明に係わる磁気記述本見明に係るを表えて、第2因は本見理にののでは、第2日ののでは、第2日ののでは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第2日のは、第

2 (2 A~2 N) …磁気ヘッド、

3 … 磁気記錄媒体、

5 , 1 7 , 2 4 … 記録再生信号用巻載 (コモンコイル5) 、

(発明の効果)

以上評述したように、本発明に係わる磁気記録 再生装置では、請求項1記載においては、各磁気 ヘッドの個別の巻載からなる制御用巻載を電子的 に動作制御することにより、記録媒体上を高速に アクセスすることが出来る。

また、請求項2記載においては、高トラック密度に薄膜形成されたリング型のマルチチャンネル 薄膜ヘッドを装置に適用することにより、記録媒体上で高密度な記録・再生が出来、大容量化が可能となる。

更に、請求項3記載においては、請求項2記載と同様に高トラック密度に薄膜形成され垂直記録型のマルチチャンネル薄膜ヘッドを装置に適用することにより、記録媒体上で高密度な記録・再生が出来、大容量化が可能となる。

この結果、本発明に係わる磁気記録再生装置は 高速アクセス化、高密度で大容量化が出来るため 磁気記録再生装置の性能向上に大いに寄与するこ とが可能となる。

6 a ~ 6 n . 1 8 a ~ 1 8 n . 2 5 a ~ 2 5 n … 制御用物線 (ショートリングコイル) 、

8a~8n, 19a~19n, 26a~26n… 電子スイッチ、

10(10A~10N)…リング型のマルチチャンネル釋膜ヘッド、

12…磁気コア(下部コア)、

14a~14n…磁気コア(上部コア)、...

20 (20A~20N) … 季直記録型のマルチチャンネル薄膜ヘッド、

2 1 … 補助磁極、

23a~23n…主磁極.

特許出額人 日本ビクター株式会 代表者 垣木邦夫







